

高音質 C4FM デジタル通信で

アマチュア無線のモービル運用を楽しもう!

C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドデジタルモービルトランシーバー

FTM-7250D FTM-7250DS

50W バージョン 技適 (3アマ免許

20Wバージョン 技術 4アマ免許









移動中でも安定した通話品質で快適な運用を実現する C4FM デジタル / アナログ FM対応デュアルバンドモービル

3W大音量 フロントスピーカー 高音質C4FMデジタル & FM通信対応

"AMS" 通信モード自動選択

高輝度マルチカラー モードインジケータ

安定したハイパワー "FACC冷却システム"

FACC:Funnel Air-Convection Conductor

"DG-ID" 簡単グループオペレーション



C4FM/FM 144/430MHz デュアルバンドデジタルトランシーバー

M-7250D

M-7250DS

標準価格 ¥49,800 (税抜) 技適 3アマ免許

標準価格 ¥47,800 (税抜) 技適 4アマ免許

付属品: DTMF付マイク MH-48A6JA、モービルブラケット、USBケーブル、DC電源ケーブル

高音質C4FMデジタル/アナログFM通信に対応

C4FMデジタルで移動中も安定した高音質通信

C4FM デジタル通信は、他のデジタル方式に比べ通話品質に優れ、移動中でも通話が途切れにくい特長を持つ、プロ仕様のデジタル方式です。YAESU 独自のエラーコレクション技術による誤り符号訂正を行うことで、より広いカバーエリアと安定した高音質通信を実現します。FTM-7250D/DSは、C4FM デジタルと従来のアナログ FM通信に対応した最新型のデュアルバンドモービルトランシーバーです。

通信モードを自動で選択するAMS機能と通信状態を マルチカラーで表示するモード/ステータスインジケータ

AMS機能によるFMフレンドリーデジタル

相手からの受信信号に合わせて自動的に通信モードを選択する AMS機能を搭載しているので、C4FMデジタルとアナログFM のモードを切り替えることなく通信を行うことができます。フロン トパネルには高輝度のマルチカラーLEDによるモードインジケー タを装備し、現在の通信モードや状態がひと目でわかるので AMS機能と連動しストレスの無い快適な通信が可能です。





モード/ステータスインジケータ

デジタルグループID (DG-ID) 機能

仲間同士の通信が楽しくなるデジタルグループID(DG-ID)機能は、DG-ID番号を合わせるだけで簡単にグループ通信を楽しんだり、同じDG-ID番号を持つ仲間が通信圏内にいるかどうかを自動で確認してお知らせするグループモニターなどの便利な機能によって移動中も快適な運用ができます。

DG-IDメモリー機能

DG-ID番号を最大10個までメモリーすることができます。個々のDG-ID番号には8文字の名前(タグ)を設定することで希望のDG-ID番号を簡単に呼び出して通信することができます。DG-IDの設定や変更は、付属のDTMFマイクを使って簡単に行うことができます。



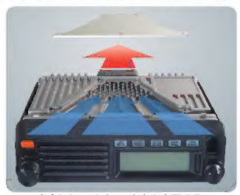
225のメモリーチャンネル

225のメモリーチャンネルは、8文字の名前 (メモリータグ) を設定することができるので簡単に希望するチャンネルを呼び出して快適に運用を行うことができます。

- サメモリーチャンネル 199ch
- ホームチャンネル 6ch (各バンド毎に 1ch)
- PMSメモリーチャンネル 10組

安定したハイパワー出力を実現するFACC 冷却システム (FACC: Funnel Air-Convection Conductor)

トランシーバー底面のアルミダイキャスト構造は、広く開いたフロントのエア吸気口から取り込まれた空気が終段アンプエリアに集められて冷却したのち、後部ファンにより温まった空気が外に排



安定したハイバワー出力を実現する FACC冷却システムイメージ

※FACC 冷却システム: FTM-7250D (50Wモデル) のみ

3W大音量フロントスピーカー

バネル前面に配置した 3Wの大音量スピーカー (35×58mm)は、独自の チューニングが施され騒 音の中でも高品位の受信 音質で通信を楽しむこと ができます。



3W (35×58mm) フロントスピーカー

主要な機能を手元で操作ができる DTMF付き多機能マイク

テンキーと4つのプログラムボタン (P1-P4) を装備した付属の DTMFマイクは周波数を直接入力したり、お好みの機能やセット メニューにワンタッチでアクセスすることができ、フロントパネルと 同等の快適な操作が可能です。

- 周波数入力●ホームチャンネル呼び出し
- ◆グループモニター機能◆ DG-ID 登録/呼び出し*1
- WIRES-X ノード局アクセス アナログ / デジタルモード切替え
- スキャン動作・送信出力設定・スケルチOFF
- セットアップメニューへのショートカット

※1 P1/P2 キーへの固定機能

快適な運用をサポートする優れた機能

- デジタルパーソナル ID (DP-ID) 機能
- ◆ 多彩なスキャン機能: VFOスキャン、メモリースキャン、プログラマブルメモリースキャン、プライオリティーチャンネルスキャン(デュアルレシーブ)
- WIRES-X 接続機能 ※WIRES-X ノード局としての運用はできません
- メモリーオンリーモード
- スプリットメモリー機能
- RFスケルチ機能
- Mini USB データ端子を装備 (ソフトウエアアップデートなどに対応)

便利で実用的な機能

- 新ページャー (EPCS) 機能 (2つの個別コードにより特定の局だけを呼び出す機能)
- マイクロホンゲイン設定機能
- 電源電圧表示機能
- トランシーバー内部温度表示機能
- ディスプレイ輝度調整機能
- ■電源の切り忘れによるバッテリー消耗を防ぐAPO機能
- 連続送信の時間を設定するTOT機能

- 信号受信中の送信を禁止するBCLO機能
- 送信デビエーションレベル設定機能
- バンドエッジビープ機能
- CTCSS/DCSベル機能
- DCSコード反転機能
- 誤操作を防ぐLOCK機能
- クローン機能

定格

一般

周波数範囲:

受信:

108 - 579.995MHz (108 - 137MHz:エアバンド)

送信:

144 - 146MHz 430 - 440MHz

送受信周波数ステップ: 5,6.25,(8.33),10,12.5,15,20,25,50,100kHz

※8.33kHz: エアバンドで選択が可能

周波数安定度1 ±2.5 ppm -20°C to +60°C F2D, F3E, F7W

電波型式:

アンテナインビーダンス: 50Ω

雷源雷耳: 定格: DC13.8V±15% (マイナス接地)

動作可能範囲: DC11,7 - DC15.8V (マイナス接地)

消費電流: 0.5A (受信: 無信号時)

FTM-7250D:約10A (TX 50W)、約6A (TX 25W)、

約3A (TX 5W)

FTM-7250DS:約6A (TX 20W)、約4A (TX 10W)、

約2A (TX 1W)

使用溫度範囲: -20°C ~ +60°C

ケース寸法: 約155 (W) × 42 (H) × 145.5 (D) mm

冷却ファン、ツマミ、突起物を除く

重量: 約1.3kg 送信部

送信出力: 50W/25W/5W (FTM-7250D)

20W/10W/1W (FTM-7250DS)

F2D,F3E:リアクタンス変調 变调方式:

F7W: 4 値周波数偏移変調 (C4FM)

最大周波数偏移: ±5kHz/±2.5kHz

不要輻射強度: 60dB以下

受信部

受信方式: ダブルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式

中間周波数 第一: 47.25MHz 第二: 450kHz

1.5 u V TYP @ 10dB SN (108 - 137MHz, AM) 學信感度:

> 0.16 µV @ 12dB SINAD (137 - 174MHz, NFM) 1 L/V @ 12dB SINAD (174 - 222MHz, NFM) 0.5 µ V @ 12dB SINAD (300 - 350MHz, NFM) 0.2 µ V @ 12dB SINAD (350 - 400MHz, NFM) 0.18 µV @ 12dB SINAD (400 - 470 MHz, NFM) 0.35 µV @ 12dB SINAD (470 - 579.995 MHz, NFM)

0.19 µV TYP @ BER 1% Digital モード

選択度: NFM, AM 12kHz/28kHz (-6dB/-60dB)

低馬波出力: 3W (4Ω, THD10 %, 13.8V) 低周波負荷インピーダンス:4Ω~16Ω

オプション



DTMF付き多機能マイクロホン

MH-48A6JA* ¥6,500 (税抜)



マイクロホン

MH-42C6J ¥5,100 (税抜)



大音量外部スピーカー

MLS-100 ¥5,650 (税抜)

※標準付属品と同等



重しく安全にお使いいただくため。で使用質に必ず「銀級説明書」をお読みください。水、援気、湯気、ほこり、法煙などの多い場所に設置しないでください。火炎、感蕾などの原因となります。

製品に関するお問い合わせは、カスタマーサポートまで、 TEL,0120-456-220

YAESU

八重洲無線株式会社

〒140-0002 東京都島川区東島川2-5-8 天王洲バークサイドビル

皆業所、札幌、仙台、東京、名占屋、大阪、広島、福岡

http://www.yaesu.com/jp/

